

BTS Pilotage de Procédés

► Modalités

Admission

Le Campus St Félix-La Salle participe à la procédure rectorale des admissions dans l'enseignement supérieur : www.parcoursup.fr

La procédure d'admission prévoit l'étude du dossier et un entretien de motivation.

Consultez notre site www.campus-stfelixlasalle.fr, rubrique « Inscriptions ».

Durée de la formation

2 ans

Accessibilité en

Contrat d'apprentissage



► Missions principales

Le technicien supérieur en pilotage de procédés exerce son activité au sein de la production industrielle pour laquelle il intervient dans la mise en oeuvre et la surveillance des procédés.

Il contribue aussi au développement de l'entreprise en participant à la création et à l'amélioration d'un procédé tout en intégrant les contraintes liées à la sécurité et à l'environnement.

En contact avec les principaux services de l'entreprise, ce rouage essentiel anime une équipe d'opérateurs. Il participe à la promotion des compétences.

► Compétences développées

Les activités en pilotage de procédés au niveau Technicien supérieur intègrent des **COMPÉTENCES TECHNIQUES** liées au métier telles que : La collecte et l'exploitation des données de la production // La planification de la production // Le pilotage des installations // L'analyse des causes de pannes ou dysfonctionnements et la résolution de problème

mais aussi des **COMPÉTENCES PLUS GÉNÉRALES** telles que rigueur, organisation et méthode // sens des responsabilités, communication // relationnel // travail en équipe // respect de la sécurité et de l'environnement.

La Formation

Enseignement de Spécialité

- Génie des procédés
- Génie chimique, automatisme, régulation
- Schéma technologique
- Qualité Hygiène Sécurité Environnement
- Maintenance de 1er niveau
- Management, gestion de production, outils de communication

Enseignement Général

- Culture Générale et Expression
- Mathématiques
- Anglais
- Physique - Chimie

Débouchés professionnels

Ce technicien polyvalent occupe des postes de conducteur de ligne, responsable adjoint de production, de chef de poste, d'assistant ingénieur ou superviseur d'atelier de production.

Sont concernées la plupart des industries de transformation de la matière et d'élaboration de produits, notamment dans les industries chimiques (la cosmétique, la pharmacie, les peintures, les encres, les plastiques, les détergents, les matériaux, les biocarburants...), les secteurs du caoutchouc, du papier carton, de la métallurgie, de la pétrochimie, de l'énergie, de l'agroalimentaire, de la plasturgie, du traitement des eaux, du textile...

Alternance

- Formation en Contrat d'Apprentissage de 24 mois.
- Aide à la recherche d'entreprise d'accueil
- Formation gratuite et rémunérée, Statut salarié
- BTS ouvert à la demande des professionnels des métiers liés à la fabrication

Poursuite d'études

Choisir la formation BTS Pilotage de procédés, c'est, en plus de la spécialisation dans le domaine des procédés, acquérir de solides connaissances scientifiques (physique-chimie) et mathématiques qui permettent de nombreuses poursuites d'études après le BTS :

- Licences Professionnelles
- Spécialisation Post-BTS : Technico-commercial, Gestion de Projet...



INTERNAT Etudiant /
Partenariat résidence étudiante

Accès direct TAN et LILA

